

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре Труфанове Геннадии Евгеньевиче  
по диссертации Сергиеня Ольги Валерьевны на тему «Комплексная магнитно-резонансная томография в диагностике морфо-функциональных изменений органов малого таза у женщин при бесплодии», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккурагова, 2  
Тел.: +7 (921) 905-60-09  
E-mail: trufanovge@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Труфанов Геннадий Евгеньевич	1961 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	Главный научный сотрудник НИО лучевой диагностики Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Труфанов Г.Е. Магнитно-резонансная томография при беременности / Семенова Е.С., Машенко И.А., Фокин В.А., Ефимцев А.Ю., Лелёхина А.С., Горбунова Е.А., Сергиеня О.В., Шмельк Н.Ю., Тиллов Т.А. // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики (REJR) – 2020. – №10 (1). – С. 216-230. 2. Труфанов Г.Е. Возможность магнитно-резонансной гистеросальпингографии при бесплодии у женщин раннего репродуктивного возраста / О.В. Сергиеня, А.С. Лелехина, А.Ю. Ефимцев, Т.М. Зубарева, И.Е. Зазерская, В.А. Фокин // Трансляционная медицина. – 2019. – №5(6). – С. 15-21. 3. Труфанов Г.Е. Магнитно-резонансная томография в диагностике эндометриоза / О.В. Сергиеня, А.Ю. Ефимцев, И.Е. Зазерская, Т.М. Зубарева, И.Т. Цнобиладзе // Трансляционная медицина. – 2019. – №6(6). – С. 40-50.

<p>4. Труфанов Г.Е. Возможности магнитно-резонансной томографии в визуализации структурных изменений органов малого таза у женщин репродуктивного возраста при бесплодии / О.В. Сергиеня, Е.А. Юхно, Е.А. Павловская, В.А. Фокин // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики (REJR) – 2018. – №8 (1). – С. 119-128.</p>	<p>5. Труфанов Г.Е. Магнитно-резонансная гистеросальпингография: методика исследования, клиническое применение/ О.В. Сергиеня, Е.В. Богатырева, И.В. Горелова, Ю.М. Гренкова, В.А. Фокин // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики (REJR) – 2018. – №8 (4). – С. 165-171.</p>	<p>6. Труфанов Г.Е. Магнитно-резонансная томография с контрастным усилением в оценке структур малого таза у женщин с лейомиомами матки при планировании эмболизации маточных артерий / Е.А. Павловская, Е.А. Юхно, О.В. Сергиеня // Трансляционная медицина. – 2016. – №3(5). – 64-74.</p>

Главный научный сотрудник НИО лучевой диагностики  
 Заведующий кафедрой лучевой диагностики  
 и медицинской визуализации ФГБУ «Национальный медицинский  
 исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России  
 д.м.н., проф.

Подпись д.м.н., проф. Г.Е. Труфанова заверю:  
 Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский  
 исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 д.м.н., проф.



*(Handwritten signature)*

Г.Е. Труфанов

*(Handwritten signature)*

А.О. Недошвин

«05» 10 2020 года.